## PICTURE PROCESSOR

Patent Number:

JP55123270

Publication date:

1980-09-22

Inventor(s):

SAKAMOTO KOJI; others: 04

Applicant(s):

RICOH CO LTD

Requested Patent: 

JP55123270

Application Number: JP19790030821 19790316

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/00; H04N1/32

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To make it possible to make sure easily of how the picture of a document is reproduced by providing an electronic controller which compares detected control information appended to an original with preset information and stores it when the both agrees with each other. CONSTITUTION: The electric equipment part of a copying machine is provided with electronic controller 30. Controller 30 writes previously [1] in nonvolatile RAM36 at an address indicated by an aritificial code (assigned to an operator and his department, section, etc.) and an original control code (appended to an original when secrecy is needed), and consequently picture processing operation is started only after the artificial code is inputted, thereby stopping an outsider from using. Next, data on an original with an attached original control code to be processed next are stored in month, day, time, input aritifical code, and original control code RAM36 and the depressing the key of a printer reads codes, expressing them, from addresses where information of RAM36 is stored, thereby sending them to the printer.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### 09 日本国特許庁 (JP)

# 00特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—123270

60Int. Cl.3 H 04 N 1/00 1/32 識別記号 105

庁内整理番号 7245-5C 7245-5C

砂公開 昭和55年(1980)9月22日

発明の数 審查請求 未請求

(全 13 頁)

#### 50画像処理装置

の特

昭54-30821 願

@出 願 昭54(1979) 3 月16日

明 者 坂本康治 の発

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

明 者 山下正 @発

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

者 保坂昌雄 の発 明

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

出縄弘行 の発 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

中村功 明 者 四発

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

願 人 株式会社リコー 包出

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

仍代 理 人 弁理士 杉信興

9月

1. 発明の名称

面 像 処 理 装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 収写機,ファクシミリ装置等の、原稿像を その場所あるいは遺隔地で 記録紙に再生する 画 像処理 装置において、 原 稿に付された管理 情報を検出する手段と、この手段が検出した 資理情報を予め投定された情報と比較し、両 者が一致するとき画像処理装置内もしくは画 像処理装置外の記憶装置に少なくとも前記管 理情報を香き込む電子制御装置を備えること を特徴とする画像処理装置。
    - (2) 電子制御装置を、管理情報、ならびに、日 時,オペレータ情報,所属部情報および画像 処理枚数の1つ以上を記憶装置に唇き込むも のとした前記特許請求の範囲第(1)項記載の画 像処理装置。
    - (3) 記憶装置を、画像処理装置内の半導体記憶 装置とする前記特許請求の範囲第(1)項叉は第

y

(2)項記載の画像処理装置。

- (4) 記憶装置を、磁気記録装置とする前記特許 請求の範囲第(1)項又は第(2)項記載の画像処理 装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、彼写微,ファクシミリ装置などの、 原稿画像をその場所あるいは遠隔地で記録紙上 に再生する画像処理装置に関する。

この種の画像処理装置は、一般に誰れでも使 用しうるように操作が簡単とされているものが 多く、また各所に配置されることが多い。した がつて最近はその使用が多くなつている。その 結果コピー枚数の増大やファクシミリ送受信回 数の増大を生じ、資料を格別に必要としない者 により、あるいは管理区域外の者によつて大な り小なり秘密性がある文章が簡単に部外に流れ るなどの、情報涌出の危険性が高くなつている。 このような危険を低減するために原稿紙や記録。 紙に特別な用紙を用いることが提案されている が (たとえば特公昭 5 1 - 3 9 8 5 4 号公報)、

特開昭55-123270(2)

これによれば、当該番類の管理,処分権限がある者でもコピーがとれないという別の不利益がある。また復写機やファクシミリ 装置の不不必要な (たとえば部外者やコピー権限のない者の)使用状態や、秘密性が要求される 番類などの特別な番類のコピーやファクシミリ 送信が如何ようになされているかの把握などを容易におこない得ない。

本発明は、特別な客類の画像再生が如何ようになされているかの確認を容易にしうる画像処理装置を提供することを第1の目的とし、装置使用者の画像処理操作情報の確認を容易にしうる画像処理装置を提供することを第2の目的とする。

男 I 図に本発明を実施する 1 つの復写装置の 構成を示す。この第 I 図に示す復写装置におい ては、復写モードにおいて照明灯 H L A の放射光 による原稿 I P の反射光は第 1 ミラーF M I 、 第 2 ミラー 3 M I、インシラーレンズ I M I お よび第 3 ミラー T M I によりドラム 1 上の感光

3

原稿読取走査系は、照明灯HLA、ミラーFMI、S M I 、およびそれらを実線矢印方向に、光路長の変更がないように移動させるキャリッジで構成される。

男し関に示す複写装置は更にOFT(オプティ カルファイパチユープ)3、ならびに、ハーフ ミラー14、レンズ15およびCCD菜子16 を備え、これらのハーフミラー14、レンズ 15およびCCD素子 16 でなる画像続取装置 で原稿IPの画像を読み取つたり(ファクシミ り送信モード)、OFT3でドラム3にピテオ 信号に応じた光像を投射したり(ファクシミリ 受信モード)、あるいは前記原稿読取走査系でド ラム 1 に原稿 I Pの光像を投射すると共に、前 記画像読取装置で読み取つた画像信号を処理し てO.FT 3に与えて、ドラム」に重複投射した り(毎正復写モード)する。このような、復写 モード、ファクシミリ送信モード、ファクシミ リ受信モードおよび修正復写モードのそれぞれ における各部の動作制御は電装部11でおこな

体表面に導びかれる。一方感光体はメインチャ ージャ2により一様に帯電されており、前記導 びかれた光により露光されて静電潜像を形成す る。この静電潜像は現像装置すによって供給さ れる帯電トナーを付着することによつて可視化 される。一方、コピー用紙は給紙ローラ PSR1 又は PSR2によりカセットCAS1又は CAS2より取り出される。取り出されたコピ - 用紙は着像の位置(原稿の端部)と同期させ てレジストローラ6を回転させることにより転 写部に送られる。転写部においては、転写チャ ージヤフにより潜像部分に付着したトナーがコ ピー用紙上に転写され、コピー用紙は分離ロー ラ8によりドラム」から引き離され、定着ヒー タ H E P でトナーがコピー用 紙上に密着 (固定) され、コピー用紙は排紙トレイCOTに送られ る。一方ドラム」に残つたトナーは、除電チャ ージャなにより除電され、クリーニングローラ 10により回収される。11はクリーニングプ

われる。なお13は基板、12はその塔板13 上でドラム1に対して進退するOFTホルダ、 KBはキーボード、P-Rはプリンタである。

レードである。

第2図にキーポードKBの拡大平面図を示す。 このキーボードKBには、電源スイッチ18、 モード指定スイッチ 191~193、書込指定スイ ツチ 194、テンキー 20、およびプリントスイ ・ツチ21が設置されており、かつ、カセット選 択レバーの位置を表わす表示灯 2 21 , 2 22 、異 常表示用の表示灯 2 3、連続コピー設定枚数表 示用の表示ペオル241,実コピー枚数表示用の 表示パネル241、コード入力をうながす表示灯 251,コピー枚数入力をうながす表示灯 252、 モード指定スイッチ19.が閉のとき点灯され る表示灯 261,モード指定スイツチ192 が閉 のとき点灯される表示灯 262、モード指定スイ ツチ19。が閉のとき点灯される表示灯26。。 ファクシミリ受信記録のときに点灯される表示. 灯 264、プリントスイッチ 2 1 が 閉のとき点灯 される表示灯28a、香込スイツチ19。が閉

5

#### 特開昭55~123270(3)

のとき点灯される表示灯 2 6 s、特別な書類の複写であることを表わす表示灯 2 8 b およびプザー 2 1 が設置されている。

キーボード K B の上記各要素は、第 3 図に示すように、電装部 1 7 の電子制御装置 3 0 に接続されている。この電子制御装置 3 0 は、入出力ポート(たとえばインテル社の 8 2 4 3 ) 3 1、統出専用メモリ(R O M),続み舂きメモリ

(RAM) および入出力ポートを備える第1の中央処理ユニット (又はマイクロプロセツ,たとえばインテル社の8048:以下 CPU1と略称する) 32、ROM,RAMおよび入出力ポートを備える第2の中央処理ユニット (又はマイクロプロセッサ,たとえばテキサスインスツルメント社のTMS1000:以下 CPU2と略称する) 33、入出力ポートを備える読出専用メモリ (たとえばインテル社の8755:以下ROMと称する) 34、不揮発コントロール目のと称する) 35、この不揮発コントロールICと称する) 35、この不揮発コ

7

Ŧ

ート31に与えられるコードで表わされる不揮 定性 R A M 3 6 の読出アドレスのメモリデータ を読み出すコードを読み取って、放コードを読み取って、放コードととって、放いままないである。 ド・月日時間ではおおおおいますのが、からになったが、からになったが、からのではないである。 クムデータ R K の F R R A M J 6 に タ P R R A M J 6 に タ P R A M J 6 に タ P R C は スプートー P R K の アータを読み フ ト で かる に られて が る に り ア R に 与える 託出 ア リント で る に ラ ア R に 与える 託出 ア リント で る 。

第1のCPU1 32は、ROM34より各プログラムテータを読み出して一時そのRAMに格納し、そのプログラムに従がつて、入出力ポート31、第2のCPU2 33、ROM34、RAM35および不揮発性RAM36等を特定するデータと、ポート選択、香込指定、読出指定等の命令データを与える。

第2のCPリ2 33は、本例では電子時計と して用いられており、それに接続されたクロツ ントロールIC35で不揮発情報としてリード・ライトコントロールされる不揮発性読み書き メモリ(たとえば東芝のI42C;以下不揮発 性RAMと称する)36、およびクロツクペル ス発振器37で構成される。

٤

~ Y

クルルス発振器のクロックパルスに基づいて、 月,日および時間の計数をし、CPU1又は ROM34の入出力ポートよりの読出し指令に 応答して月,日および時間を表わすコードを RAM36に与えてその書込をする動作設定 (内部ROMのプログラム)とされている。

#### 持開昭55-123270(4)

♪\$N24に表示され(ステップ⑤)、次いで不復 発性 R A M 3 6 のアドレス「0000010」に 「1」がメモリされる。以下、書込スイッチ 19. をONとした状態でテンキー20の操作 で所望のしの進る桁のコードを入力する毎に、 そのコードに対応する不揮発性RAM36のア ドレスに「し」がメモリされる。所望のコード の入力を終えたら、 善込スイッチ19, を0円 とし、カペー29を施こして、必要に応じてそ れを鎖錠する。この状態において、「0 1」, 「02」…等の、復写およびファクシミリ送信 が可能なコードが復写装置に設定されたことに なる。このコードはオペレータ又はオペレータ の所属部、課等のセクションに割り当てられる ものであり、以下人的コードと称する。一方、 前述と同様な書込操作でRAM36に原稿管理 コードであらわされるアドレスに「l」を書込 む。この原稿管理コードは、たとえば秘密性が 要求され特定者以外がコピーやファクシミリ送 信などをするのが好ましくない場合に、原稿に

12

19。のONが検出され、かつ書込プログラム データがROM 3 4より読み出されてCPU』 32の内部RAMに書込まれ(ステップ②)、 この書込プログラムデータに従がつてまず表示 灯25、が点灯付勢される。そこで作業者がテ ンキー20のたとえば「0、表示キーと「し」 表示キーを押すと、テンキー20のスキャン (ステツプ④)により「0l」を表わす2進コ - ド 「000000001」がCPU1 32の内部 RAMに格納されかつ「Ol」が表示ペネル 2 41 に表示され(ステップ⑤)、次いで不揮 発性 R A M 3 6 のアドレス「0000001」に 「し」がメモリされる。そして書込スイツチ 19, がONであると (ステップ②)、再度表 示灯 2 5 、が点灯付勢される。そこで作業者が テンキー20のたとえば 0 表示キーと 2 表示キーを押すと、テンキー20のスキヤン (ステップ④)により「02」を表わす2進コ - ド「00000010」がCPU32の内部RAM 又はRAM35に格納されかつ「02」が表示

1 1

付されるものと符号するものである。 この実施例においては、コピー又はファクシミ・ リ送信においてオペレータがテンキー20で人 的コードを入力し、この入力コードで表わされ るRAM36のアドレスに「し」がメモリされ ておればコピーやファクシミリ送信をおこない。 「し」がメモリされていないときには、装置の 電源を断とするようにされている。その動作フ ローは第52図に示すステップの一のおよびの である。これを説明すると、電源スイッチiの 19 4 が 0 F F であると (ステップ②) 、 表示 灯25, が点灯付勢される (ステップの)。そ こでオペレータは自己又は自己が所属するセク ションに割当てられたコードすなわち人的コー ド、たとえば「Ol」をテンキー2·0の "O" 表示キーと『し『表示キーの押下で入力する。 電子制画装置30はこれをテンキー20のスキ ヤンで検出し(ステップ®)、それを表わす2 進コード「00000001」を第1のCPU1

3 2 の内部 R A M にメモリし (ステップ⑨)、 不揮発性 R A M 3 6 よりそのアドレスを指定してメモリデータを読み出して読み出しデータが 「し」であるか否かを見る「ステップ ⑩)。この場合、不揮発性 R A M 3 6 のアドレス

「00000001」には「1」が記憶されているので、コピー・フアクレミリ送信等をおこなう。オペレータが、不揮発性 R A M 3 6 にすでにアドレス指定をして「1」をメモリした以外のコード「αβ」、但しαおよびβは0~9のいずれかの数字、をテンキー20で入力したと出アーは、ステップのにおいて R A M 3 6 の 統出アータは「0」であるので、電源スイッチ18が0トとされる(ステップの)。なお、この場合に電源スイッチ18を0トドとするのにかえて、アザー27を付勢してもよく、オペレータがコードのメモリ、 磁気記録 装置へのオペレータがコードのメモリ、 磁気記録 装置へのオペレータ入力コードの記録をおこなうようにしたさい。オペレータがコードを入力しない。オペレータがコードを入力しない。オペレータがコードを入力しない

特開昭55-123270(5)

られる、主走査同期ペルスが与えられる。シフ トレジスタSHはし6 ピツトのシリアルシフト 段を有し、それらの各段の出力がすべてアシド ゲート A N J に印加されるので、面信号のシリ アルし6 ドツトがすべて無:「し」であるとき にアンドゲートANIの出力が「L」となり、 アンドゲートAN9~AN15に印加される。 カウンタCOU」は原稿の短辺しラインの一走 査毎にしパルスの割合で発せられる副走査同期 パルスでクリアされ、主走査同期パルスをカウ ントする。したがつてカウンタCOU1\_のカウ ントコードは、現在の原稿画像の読取走査位置 (短辺方向:主走査 X 方向) がどこにあるかを 表わす。カウンタCOU2は、プリントスター ト信号でクリアされ、副走査同期ペルスをカウ ントする。したがつてカウンタCOU2のカウ **ソトコードは現在の原稿画像の読取走査位置** (長辺方向:副走査丫方向) がどこにあるかを 表わす。アンドケートAN2~AN8は、原稿 上の主走査方向Xのコード位置において「し」

i 6

(x, ,x, ,y, ,y, )にあるときにオンとされ、 主走査方向に2m(し6ピット)にわたつて馬 となつていると、つまりコード指標が存在する と、「し」の出力を生じフリップフロップ F 8 をセットする。同様に、画像読取走査がコード 領域 2<sup>1</sup> - 2<sup>7</sup> のそれぞれにあるときに、主走査

復写装置は電源投入をしたままの特期状態となり、プリントスイッチ21をONとしても装置は動作しない。

再度第3図を参照して説明を続けると、ROM 3 4 の入出力ポート 3 4 には、原稿の画像情報 および管理情報を読み取るCCD案子16と管 理情報読取用のコード読取回路 5 0 が接続され ている。CCD素子1.6には、その読取制御回 路が一体に集積されている。第4a図にコード 続取回路50の構成を示す。この例ではコード 読取回路50は、シフトレジスタSH,第1お よび第2のカウンタCOU1,COU2,アンドケ - FAN1 - AN1.6 およびフリップフロップ F1~F15で構成されている。シフトレジス タSHには、比較器 4 0 で所定レベル Vref 以 上の画像信号を「t」:黒とし、所定レベル未 満の画像信号を「0」:白とした2値化画信号 が与えられかつ原稿画像の、AA版短辺長の一 走査にし728個(8/車の走査密度)の割合 で発つせられCCD素子16の読み出しに用い

15

の出力を生じ、アンドゲートANI6は原稿上の割走夜方向Yのコード位置において「し」の出力を生ずるように、それぞれカウンタ COUIおよびCOU2に接続されている。

この例では、第46図に示すように原稿教置台 の基準枠33の基準点 (読取走査開始点) 00 に対して原稿IPの一コーナーを合わせて配置 するとき、7個のマークM。~M。(それぞれ2 進7桁2°~2°に対応する)を読み取るように、 アンドケートAN2~AN8がカウンタ COUI に、またアンドケートAN16がカウンタ COU 2に接続されている。これを今少し具体的に説 明すると、第4c図に示すように、斜線を付し た領域にコード用の黒色を付すものとし、基準 点 O O からの y の長さを 4 m , y の長さを 8  $\mathbf{z}_{\mathbf{z}_{i}} \times_{i} \sim \mathbf{x}_{i}$  is  $\mathbf{z}_{i} = \mathbf{z} \times i$  as,  $i = l \sim l \cdot 6 \times l \cdot 10^{-1}$ するとき、アンドケートAN2~AN8はそれ ぞれ x, , x, , x, , … x, に主走査があるとき に「1」の出力を生じ、アンドゲートAN16 は副走査がり、にあるときに「し」の出力を生

方向に2 mにわたって M 1 5 のそれで I 1 9 のそれで I 1 0 ~AN 1 5 のそれで I 7 P 9 のとが 「I」の かけった で I 1 1 5 のそれで I 2 で I 1 4 で I 1 4 で I 1 4 で I 1 4 で I 1 5 のので I 1 4 で I 1 5 のので I 1 4 で I 1 5 のので I 1 5 のので I 1 5 で I 1

このコード続取回路 5 0 の検出コードに基づいた複写動作およびファクシミリ送信動作を第5 a 図のフローチャートのステップ の以下、およびそれに続く第5 b 図のステップ の以下に示し、以下これを説明する。前述の如く、オペレータがテンキー 2 0 で入力した人的コードでア

32

19

て(ステップ ②)、「0」であると割込を停止 し、「し」であると表示灯286を点灯付勢し (ステップ ②)、CPU2 33に月日および 時間のアータの読出し指令をかけてこれらのデ - タと、CPUIの内部RAMにメモリしてい るコピー枚数テータおよび人的コードとをRA M 3 6 に書込み、複写制御プログラムに戻る。 たおこの割込が復写制御入出力の合間に位置す る如くにコード読取回路50の読取が設定され、 かつ原稿上にはそれに対応する位置に管理コー ド用のマークが付される。復写タイミング制御 においてこのような割込が困難である場合には、 実コピー枚数(表示ユニット2 42 で表示され るもの)が設定コピー枚数となり、復写タイミ ング制御が不用となつた時点におこなうプログ ・ラム設定とすればよい。

前述のステップのにおいて復写キースイッチ 19, がOFFであつた場合には、次に修正復 写キースイッチ19, がONか否かを見る(ス テップ②)。そしてそれがオンであると、前述

ドレスされる R A M 3 6 の メモリが「し」であ ると(ステップの、まず復写モードを指定する 、 スイツチ19、 がONかOFFかを見て (ステ ップ ②、0 N であると表示灯 2 5 2 を点灯付勢 してコピー枚数の入力をうながし(ステップ B)、テンキー20をスキャンし(ステップ ⑦)、テンキー20による入力アータをCPU 1 32の内部RAMに格納して表示ユニット 24、に指定枚数を表示する(ステップ 個)。 そしてプリントスイツチ21が押下されるのを 待つて (ステップ ②) 、プリントスイッチ21 がオンとなると復写制個プログラムに移つて複 写動作制御をおこなう。復写動作中にコード読 取回路より読取指令が到来したか否かを監視し (ステップの)、読取指令が到来すると割込に よりコード読取回路50のフリップフロップ F 8 - F 1 4 の Q 出力を C P U 1 3 2 の内部 RAMに取り込み、該Q出力の組合せで表わさ れるコードをアドレスとして RAM 36のメモ りを読み出してそれが「し」であるか否かを見

2 0

の復写モードのとき (ステップ 60~ 20) と同様 なフロー(ステップ 〇一回)で第正復写をお こなう。ステップ ②においてスイッチ 192 が OFFであるとファクシミリ送信キースイツチ 19,がONか否かを見て(ステップ 図)、 O N であるどプリンドスイッチ21がONとさ れるのを待つ。表示灯25%を点灯付券しない のは、し枚毎の送信であるため、枚数入力の必 要がたいからである。プリントスイツチ21が O Nとされるとフアクシミリ 送信プログラムに 移る。以下は前述の復写モードのときと同様な ステップでファクシミリ送信がおこなわれるが、 このフアクシミリ送信では、コピー枚数は RAM 36にメモリせず、その代りにファクシミリ送 信を表わすコードをメモリする。ステップ国 においてファクシミリ送信キー19。がOFF であると、これは復写キー191,4年正復写キー 19. およびフアクシミリ送信キーのいずれも 操作されていないことを意味するので、ブザー 27を付勢して (ステップ 個) 、それらのしつ

の操作をうながす。

上記の通り、この実施例においては、予め RAM 3 6 に人的コードおよび原稿管理コード で指定されるアドレスに「l」を書き込んでお くことにより、その人的コードを入力してから でないと画像処理動作が開始されず、部外者の 使用が阻止される。そして、動作が開始される と、前記原稿管理コードが付された原稿である と、月,日,時間,入力人的コードおよび原稿 資理コードがRAM 36にメモリされる。プリ ンタ P R のプリンターキー P R K を押すことに より、RAM36の、前記月,日,時間,入力 人的コードおよび原稿管理コードを記憶したア アレスよりそれらを表わすコードが読み出され てプリンタに与えられ、プリンタ P Rが l O 進 に変換したデータを打ち出す。管理者は、この プリントデータで、管理コードを付した書類の 復写,フアクシミリ送信の状況と、それをおこ なつた者の対応関係を簡単に把握しうる。なお、 電源スイツチ18をオンとしてプリンターキー

2 3

ト値が設定範囲にあるときに所定画索数にわた つてマーク検出レベルのCCD案子16続出信 号があるとマークありとする C C D 無子 1 6 読 出信与監視プログラムに基づいて、電子制御装 置 3 の自身および必要に応じてファクシミリ送 信処理回路でおこないうる。したがつてこのよ うにするときには、コード読取回路50を省略 しうる。一方、CCD素子16を備えない場合、 つまり、復写メカニメムのみを有する復写装置 の場合には、第1図に示す如き態様でCCD素 子を付加すればよいが、原稿教置台であるコン. タクトガラス板の一部分に原稿のコードマーク を検出する手段を設置してもよい。原稿に磁性 体のコードマークを付すときには、たとえば男 6 a 図に示すような、誘導コイルを巻回した誘 **導子コア61と、検出コイルを巻回した検出コ** ア62を一体にした磁性体検出ヘッド60を、 たとえば第6b図に示すように、原稿磁性膜コ ード指標を検出する位置に配置すればよい。こ のようにすると、表面又は裏面に磁性膜コード

PRKを押下すると即座にRAM36のメモリテータが打ち出されると、装置の動作情報が漏れ易いので、アリントアウトは、テンキー20 あるいはその他のキー19, ~19, のし個又は2個以上が特定の順番で押下されることを条件としておこなわれるように、アリントアウト開始プログラムアータを設定しておくのが好まし

2 4

前記実施例においては、不揮発性の R A M 3 6 に月,日,時間,人的コード,コピー枚数および原稿管理コード等をメモリするようにしているが、これらのデータは別途付加した磁気記録装置(たとえばカセットタイプのテープレコー

デ)、又は、画像処理装置と通信デインで結合
される磁気記録装置などの記憶装置に記録する
ようにする方が好ましい。このようにした場合
には、メモリ容量をきわめて大きくすることが
でき、また、中央管理やカセットテープを持ち
遅んでの、他の場所でのデータ再生管理をしう
る。このようにすると、画像処理装置自身にプリンタPRを設置する必要がない。

また的記実施例においては、プリンタPRを備えているが、RAM36よりの読出データを表示ユニット24、および/又は242に支表示ユニットとにより、あるいは別途キャラクタトを付加してこれに送次表示させることにより、高高い表示には別いては、アイスプレイなどの表示させる。更には、前記をのプリンタPRを省略しうる。更には、前記を正複写記録用のOFT3を備えているので、電子制御装置30又はファクショリ受信記録の画素データを発生するキャラクタで発生するキャラクタを表

2 7

13.-

. 4 .

(L,)が副走査方向Yに分布するので、たとえ はアンドゲートAN2とフリップフロップFL ~F1の組合せをカウンタCOU2側に接続し、 アンドケートAN16とフリップフロップ F15 の組合せをカウンタCOU1側に接続する。こ のようにすることにより、例えば第11図に Ariで示す分布(太矢印方向)で管理コードマ -ク (図示上で実線で示される L.) が読み取ら れる。原稿IPの顕部から読み取る場合と、尾 部から読み取る場合のいずれでも同じコードと なるように L, の分布を A下対称 (第7 a 図で は6ピットでコードが形成され「101101」と なつている)とするのが好ましい。また、頭郎 と尾部のいずれが基準点00に位置合せされて も、画像走査読取の初期において管理コードを 検出するためには、たとえば第7b図に示すよ うに原稿IPの顕部と尾部にそれぞれ管理コー ドマーク用の野線Liを対称に印刷しておけば よい。更には、原稿IPにおいては、たとえば 第 4 b 凶に示す如くに原稿 I P を配置すると想 ータ(たとえば画案アータを固定メモリとしたROM)を備えることにより、あるいは既存のROMの空きアドレスに画素アータを予め固定メモリとしておくことにより、統出しコードに対応する画案アータをOFT3に与えて、各コードに対応するキャラクタをプリントアウトさせるようにしてもよい。

28

定しているところ、それとは90°超わした原稿配 麗となつている場合でも管理コードマーク(Li) を検出するには、たとえば男7c図に示すよう に、原稿IPの端縁に対して 4 5°の角度をなす 方向 Arı にコード読取方向を定める。このよう にするには、たとえばコード読取回路50にお いて、アンドケートAN16とフリップフロツ プF15の組合せに代えて、アンドゲート AN2 - A N R とフリップフロップ F 1 - F 7 の組合 せに相当するものを、カウンタCOU2に接続 すればよい。管理コードマーク用の罫線をし組 のマークグループAri内で上下対称とし(第7 \*図)、更にそのようなグループを原稿IPの 顕部と尾部に対称に付し(第7b図)、更にコ ー r 読取方向を 4 5°とすることにより(第7c 図)、原稿IPの配置態様がいかようでも、そ の一辺が基準枠SSに沿つていると、コード統 取が可能となる。なお、原稿IPの端縁に対す. るし、の印刷ずれや、基準線88に対する原稿 IPのわずかな配置ずれによるコード読取の誤

りを防止するには、たとえば第7d図に示すように、太い読取基準線 L。を付し、それを読みとつてからその白馬境界からカウンタCOU1およびCOU2のカウントを開始するようにすればよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

男し図は本発明の一実施例である復写装置の構成(機構部)を示す側面図、第2図はそのキーボードKBの拡大平面図、第3図はその動作制御をおこなう電子制御装置30の構成を示すプロック図、第4a図は電子制御装置30に接続されたコード読取回路50の構成を示すプロック図、第4b図は原稿上のコードマーク位置を示す平面図、第4c図はコード読取回路50によるコードマーク読取領域を示す平面図である。

第 5 a 図 および第 5 b 図は、それぞれ電子制御 装置 3 0 の動作を示すフローチャートである。

第 6 a 図は、本発明の他の実施例において用いる磁性体センサを示す斜視図、第 6 b 図はそ

3 1

19。:春込スイツチ 20:テンキー

21:プリントスイツチ

22, ,22, ,23, 25, ,25, ,26, -26, ,282,

28b:表示灯

241,242:表示ユニット

2 7 : ブザー 2 9 : カバー

30:電子制御装置 88:基準枠

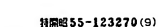
2°-27:コード指標領域

60,60,~60,:,避性体検出ヘッド

6 1 :誘導子コア 6 2 : 検出子コア

PR:プリンタ

特許出願人 株式会社 リ コ ー 代理人 弁理士 杉 信 異



の配置想様を示す平面図、第6c 図は側面図である。

第7章図,第7 b 図,第7 c 図および第7 d 図は、それぞれ本発明の他の実施例における、原稿IP上のコードマークとコード読取方向を示す平面図である。

なお、図中の同一符号は同一又は相当部分を示す。

1:感光体ドラム 2:メインチャージャ

3: O F T 4: 現像装置

5:除電チャージャ 6:レジストローラ

7: 転写チャージャ 8: 分離ローラ

9:転写紙移送ライン

10:71-2200-3

11:0リニニングプレード

12:OFTホルダ 13:基 板

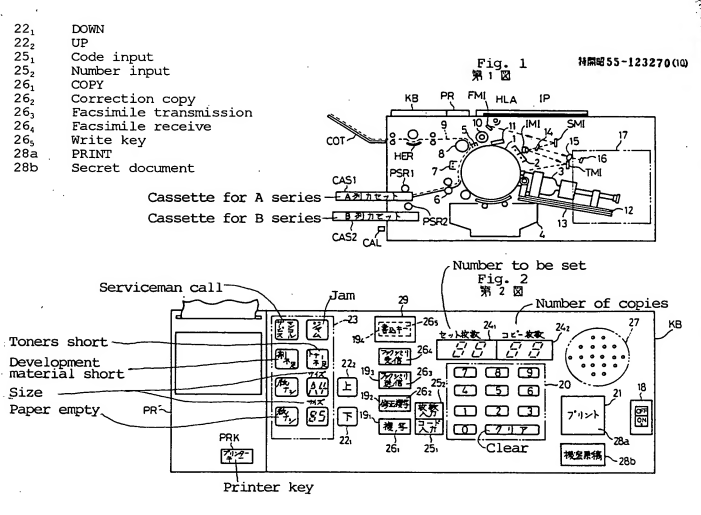
14:ハーフミラー 15:レンズ

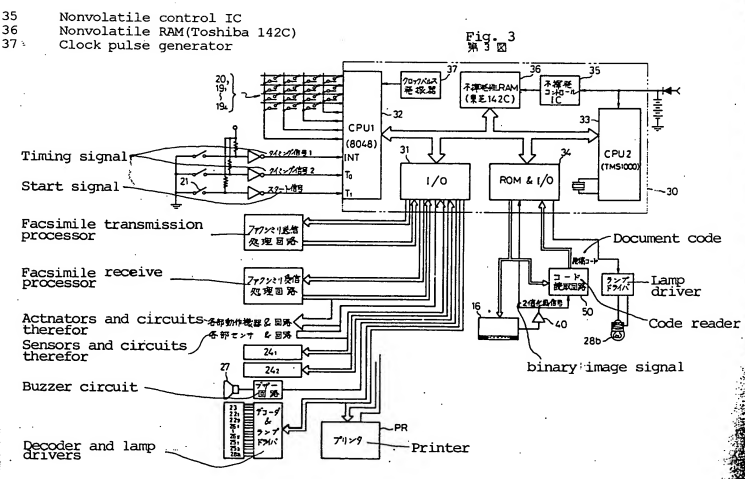
16:CCD素子 17:電装部

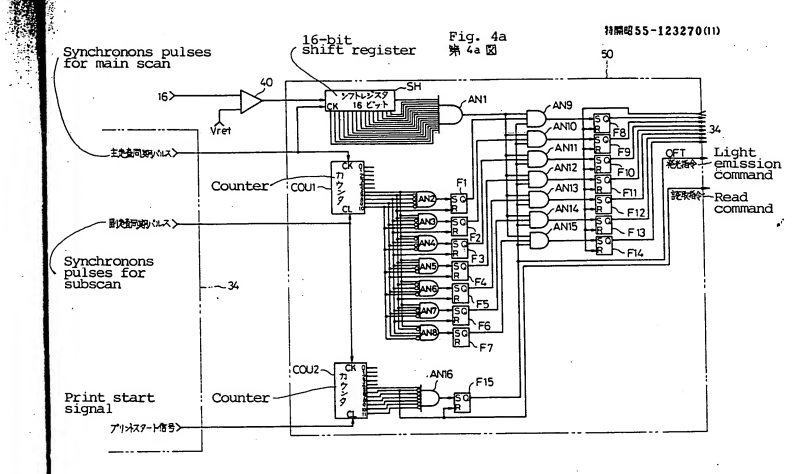
KB:キーポード 18:電源スイツチ

19,~19,:モード指定スイツチ

3 2







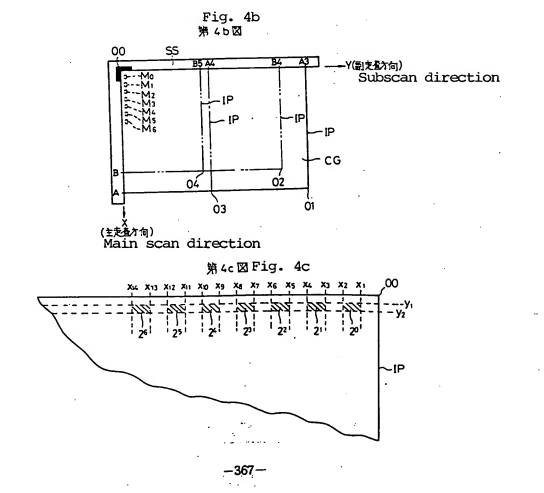
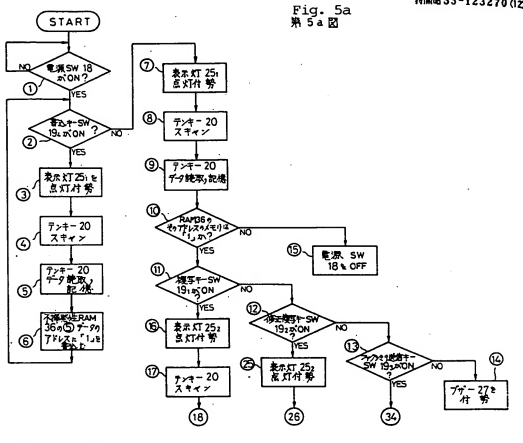
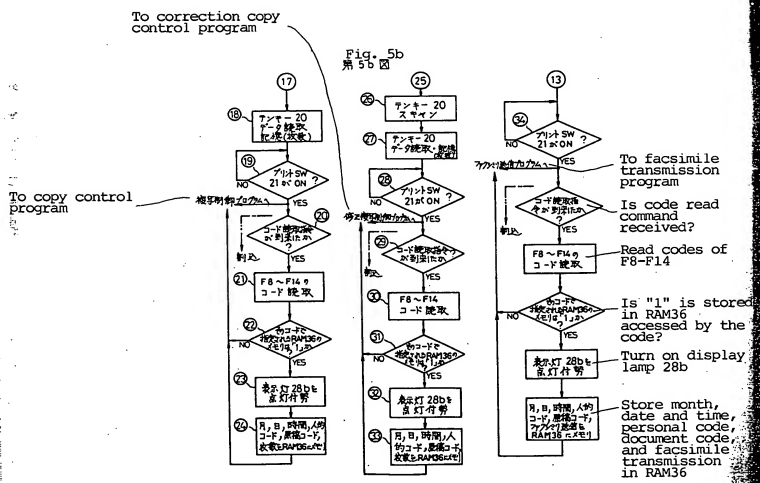


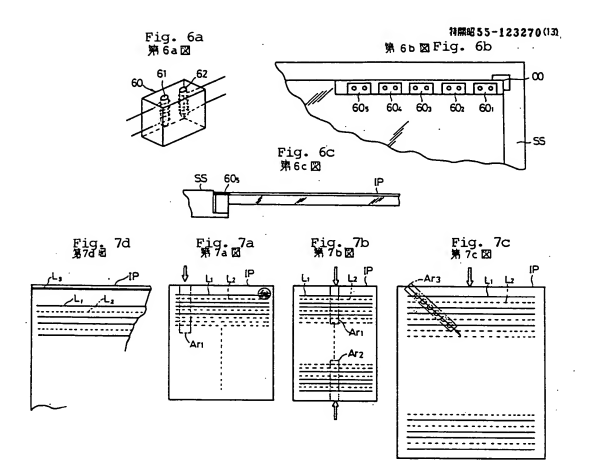
Fig. 5a, 5b (1) Is power supply switch 18 turned on? (2) Is write switch 194 turned on? (3) Turn on display lamp 25<sub>1</sub> (4),(8),(17),(26) Scan ten-key 20 Read and store data of ten-key 20 (5),(9)Write "1" to the address of step 55 in non volatile RAM (6) **(7)** Turn on display lamp 25, (8) Scan ten-key 20 (10)Is "1" stored at the address of RAM 36? (11)Is copy key switch 19, turned on? (12)Is correction copy key switch 192 turned on? (13)Is facsimile transmission key turned on? (14)Energize buzzer 27 (15)Turn off power supply switch (16),(25) Turn on display lamp 25, Read and store data(number of sheets) of ten-key 20 (19),(28),(34) Is print switch 21 turned on? (20),(29) Is code read command received? (21),(30) Read codes of F8-F14 <u>:</u>-(22),(31) Is "1" stored in RAM 36 accessed by the code? (23),(32) Turn on display lamp 286 (24),(33) Store month, date, time, personal code, document code and number of sheets in RAM 36



-

Ş





· ...ili ....ilimb

# English translation of Japanese Patent Laid-Open Publication No. 55-123270

5

#### SPECIFICATION

1. TITLE OF THE INVENTION

IMAGE PROCESSOR

#### 2. CLAIMS

10 (1) An image processor of a copying machine, a facsimile machine or the like which reproduces a document image on a sheet of recording paper at a site of the device itself or at a remote site, comprising:

a detection means for detecting management information added to a document; and

- an electronic controller which compares the detected management information with predetermined information, and if they agree with each other, writes the management information in a storage device inside or outside the image processor.
- (2) The image processor according to claim 1, wherein said electronic controller writes the management information, and at least one of date and time, operator, section in an organization of the operator, and a number of papers submitted for the image processing.
  - (3) The image processor according to claim 1 or 2, wherein said storage device is a semiconductor storage device in the image processor.
- 25 (4) The image processor according to claim 1 or 2, wherein said storage device is a magnetic storage device.

#### 3. DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

The present invention relates to an image processor of a

copying machine, a facsimile machine or the like which reproduces a document image on a recording paper by a site of the device itself or at a remote site.

5

10

15

20

25

This type of image processor is provided to be used generally with simple operation by any person and to be provided at various sites. Thus, it becomes popular recently. As a result, the number of copies becomes larger and that of facsimile transmission becomes larger. Then, risk of information leakage becomes higher. For example, a person who does not need a document particularly or a person who is outside a managed section can easily send the document to be reserved in secret to some degree to outsiders. In order to decrease the security danger, it is proposed to use a special document paper or recording paper (for example, Japanese Patent Publication 51-39854/1976), but this has a disadvantage that even a person in charge of the management of the document cannot get a copy thereof. Further, it is not easy to check unnecessary use of a copying machine or a facsimile machine by an outsider or an unauthorized person and to check the status of copy or facsimile transmission of a special document such as a secret document.

The invention has a first object to provide an image processor which can easily recognize how the image of a special document is reproduced and a second object to provide an image processor which can easily recognize information on image processing by an operator.

Fig. 1 shows a structure of a copying machine according to an embodiment of the invention. In the copying machine shown in Fig. 1, in copy mode, light emitted by an illumination light HLA and reflected by a document IP is guided by a first mirror FMI, a second mirror SMI, a lens IMI, and a third mirror TMI to a surface of a photoconductor on a drum 1. The photoconductor has been charged uniformly by a main charger 2, and it is exposed by the guided light to form an electrostatic latent

image. The latent image is visualized by adhering sensitized toners supplied by a development unit 4. On the other hand, a sheet of copy paper is supplied from a cassette CAS1 or CAS2 by a roller PSR1 or PSR2. The copy paper is sent to a charging portion by rotating a resist roller 6 in synchronization with the position of the latent image (or an end of a document). In the transfer portion, toners adhered to the latent image are transferred to the copy paper by a transfer charger 7, and the copy paper is separated from the drum 1 by a separation roller 8. The toners are fixed or stuck onto the copy paper by a fixing heater HEP, and the paper is sent to a tray COT. On the other hand, toners remained on the drum 1 are discharged by the charger 5 and are recovered by a cleaning roller 10. Reference number 11 represents a cleaning blade.

5

10

15

20

25

A scan system for reading a document has the illumination lamp HLA, the mirrors FMI, SMI, and a carriage which moves them in a direction of an arrow illustrated with a solid line so as not to change the length of optical path.

The copying machine shown in Fig. 1 further has an optical fiber tube (OFT) 3, a half-mirror 14, a lens 15 and a CCD device 16. An image reader consisting of the half-mirror 14, the lens 15 and the CCD device 16 reads an image of a document IP (facsimile transmission mode), or project an optical image through the OFT 3 to the drum in correspondence to video signals (facsimile receive mode), or projects an optical image to the drum 1 by the image reading scan system and processes image signals read by the scan system to superpose them through the OFT 3 onto the drum 1 (correction copy mode). An electric device 17 controls the operation in each of copy mode, facsimile transmission mode, facsimile receive mode and correction copy mode. Reference number 13 represents a plate, 12 represents an OFT holder which moves forward

and backward relative to the drum on the plate 13, KB represents keyboard, and PR represents printer.

5

10

15

20

25

Fig. 2 is an enlarged plan view of the keyboard KB. The keyboard KB has a power supply switch 18, a mode switch 19<sub>1</sub> to 19<sub>3</sub>, write switch 19<sub>4</sub>, ten-key 20 and print switch 21. Further, it has display lamps 22<sub>1</sub>, 22<sub>2</sub> for displaying the position of cassette selection lever, a display lamp 23 for displaying anomaly, a display lamp 24<sub>1</sub> for displaying the number of continuous copies, a display lamp 24<sub>2</sub> for displaying the current number of copies, a display lamp 25<sub>1</sub> for inducing code input, display lamp 25<sub>2</sub> for inducing the number of copies, a display lamp 26<sub>1</sub> lighted when the mode switch 19<sub>1</sub> is closed, a display lamp 26<sub>2</sub> lighted when the mode switch 19<sub>2</sub> is closed, a display lamp 26<sub>3</sub> lighted when the mode switch 19<sub>3</sub> is closed, a display lamp 26<sub>4</sub> lighted on recording facsimile receive, a display lamp 28a lighted when the print switch 21 is closed, a display lamp 26<sub>5</sub> lighted when the write switch 19<sub>4</sub> is closed, a display lamp 28b for a copy of a special document, and a buzzer 27.

As shown in Fig. 3, each element in the keyboard KB is connected to the electronic controller 30 of the electric device 17. The electric device 17 has an input/output port 31 such as Intel 8243, a first central processing unit 32 or a microprocessor such as Intel 8048 (hereinafter referred to as first CPU) including a read only memory (ROM), a random access memory (RAM) and an input/output port, a second central processing unit 33 or a microprocessor such as Texas Instruments TMS 1000 (hereinafter referred to as second CPU) including a read only memory (ROM), a random access memory (RAM) and an input/output port, a read only memory 34 such as Intel 8755 (hereinafter referred to as ROM) including an input/output port, an integrated semiconductor chip 35 integrating a nonvolatile controller (hereinafter referred to as nonvolatile control IC), a nonvolatile random access memory 36 such as

Toshiba 142C (hereinafter referred to as nonvolatile RAM) controlled by the nonvolatile control IC 35 on read/write for nonvolatile information, and a clock pulse generator 37.

5

10

15

20

25

The ROM 34 includes a sequence program data for supplying electric power for each portion in the copying machine in correspondence to close operation of the power supply switch 18, a program data for copy operation, a program data for copy correction, a facsimile transmission (image reading) program data, a facsimile receive (image recording) program data, a timing data for each of the above-mentioned operation, a write program data for writing data to the nonvolatile RAM 36 when the write switch 194 is closed, besides the data for setting. various parameters for each portion already registered in a memory, a decoding program data for reading memory data of read address for the nonvolatile RAM 36 represented as a code supplied to the input/output port while the write switch 194 is closed, a program data for reading a code on a document and for writing the code, a personal code, a code on month, day and time, and a code on the number of copies to the RAM 36, a print-out program data for reading data in the RAM 36 when the print start key PRK of the printer PR is suppressed to give the data to the printer PR.

The first CPU 32 reads each program data from the ROM 34 and stores it temporarily in the RAM thereof and according to the program gives data for specifying the input/output port 31, the second CPU 33, the ROM 34, the RAM 35, the nonvolatile RAM or the like and command data for port selection, write, read or the like.

The second CPU 33 is used in this embodiment as an electronic clock. The operation thereof (a program in the internal ROM) is set to count month, day and time based on clock pulses of the clock pulse generator connected thereto and to give a code on the month, day and

time to the RAM in correspondence to read command from the first CPU or the input/output port of the ROM 34.

5

10

15

20

25

As shown in Fig. 2, the upper part of the key of the write switch 194 is usually covered by a cover 29 in order to prevent operation, and the cover 29 is locked if necessary. By removing the cover 29 and by closing the write switch 194, the write program data is read from the ROM 34 to be written to the internal RAM of the first CPU 32, and the electronic controller 30 controls write to the nonvolatile RAM 36 based on the write program data. A flow of the write operation is shown in Fig. 5a as Steps S2 to S6, as will be explained below in detail. When an operator turns on the power supply switch 18 and the write switch 194, the turning on of the write switch 194 is detected according to the program of the main flow. Then, the write program data is read from the ROM 34 and is written to the internal RAM of the first CPU 32 (Step 2). According to the write program data, first the display lamp 251 is turned on. Next, when the operator pushes the ten-key 20 for example at "0" and "1" keys, a binary code "00000001" representing "01" is stored in the internal RAM of the first CPU 32 according to the scan of the ten-key 20 (Step 4), and "01" is displayed in the display panel 241 (Step S5). Next, "1" is stored in the non-volatile RAM 36 at address "00000001". Next, when the write switch 194 is turned on (Step 2), the display lamp 25<sub>1</sub> is turned on again. Then, when the operator pushes the ten-key 20 for example at "0" and "2" keys, a binary code "00000010" representing "02" is stored in the internal RAM of the first CPU 32 or the RAM 35 according to the scan of the ten-key 20 (Step 4), and "02" is displayed in the display panel 241 (Step S5). Next, "1" is stored in the nonvolatile RAM 36 at address "00000010". Similarly, each time the operator pushes the ten-key 20 to input a 2-digit code while the write switch 194 is turned on, "1" is stored in the non-volatile RAM 36 at

the relevant address in correspondence to the code. After inputting the desired code by the operator, the write switch 194 is turned off, and the cover 29 is used and locked if necessary. At this state, a code such as "01" or "02" available for copy or facsimile transmission has been set to the copying machine. The code has been assigned to an operator or a section to which the operator belongs, and it is hereinafter referred to as personal code. On the other hand, according to a similar procedure, "1" is written to the RAM 36 at an address represented with a document management code. The document management code is added to a document, for example, when security is required and only a specified person is allowed for copy or facsimile transmission.

5

10

15

20

25

In this embodiment, an operator inputs a personal code with the ten-key 20 on copy or facsimile transmission, and copy or facsimile transmission is accepted when "1" is stored at an address in the RAM 36 in correspondence to the personal code, whereas the power supply of the machine is turned off when "1" is not stored at the address. The flow is shown at Steps S7 - S10 and S15 in Fig. 5a, as will be explained below. When the power supply switch 18 is turned on (Step S1) and the write switch 194 is turned off (Step S2), the display lamp 251 is turned on (Step S7). Then, the operator inputs a personal code such as "01" assigned to him or her or a section to which he or she belongs to with the ten-key 20, for example, by pressing "0" and "1" keys in the ten-key 20. The electronic controller 30 detects it in the scan of the ten-key 20 (Step 8) and stores a binary code "00000001" therefor to the internal RAM of the first CPU 32 (Step 9). Then, memory data is read from the nonvolatile RAM 36 at the address and it is checked whether the data is "1" or not (Step 10). In this case, "1" is stored at address "00000001" in the nonvolatile RAM 36, so that copy, facsimile transmission or the like is executed. When the operator inputs a code " $\alpha\beta$ ", wherein each

of  $\alpha$  and  $\beta$  is one of the numerals of "0" to "9", with the ten-key 20, except "1" already stored at the specified address, the power supply switch 18 is turned off (step S15), because the data read from the RAM 36 at step S10 is "0". Alternatively, instead of turning off the power supply switch 18, the buzzer may be energized, or an alarm lamp may be turned on. Alternatively, the input code inputted by the operator may be recorded to the memory or the magnetic storage device. When the operator does not input a code, the copying machine becomes a standby state while the electric power is supplied. Therefore, even when the print switch 21 is turned on.

5

10

15

20

25

Returning to Fig. 3, the input/output port 34 of the ROM 34 is connected to a CCD device 16 for reading the document image information and the management information and a code reader 50 for reading the management information. In the CCD device 16, a read controller 50 is integrated therewith. Fig. 4a shows a structure of the read controller 50. In this example, the code reader 50 has a shift register SH, first and second counters COU1 and COU2, AND gates AN1 to AN16, and flipflops F1 to F15. To the shift register SH, a comparator 40 gives a bi-level image signal, that is "1" (or black) when image signal is equal to or larger than level Vref or "0" (or white) when image signal is smaller than the level Vref. Synchronous pulses in the main scan used for reading with the CCD device 16 are supplied to the shift register SH at a rate of 1,726 for the shorter side of A4 size (or scan density of 8/mm). shift register SH has 16-bit serial shift stages, and the output signals of the stages are all sent to the AND gate AN1. When all the 16-dot output signals of the image signal are black or "1", the output signal of the AND gate AN1 becomes "1" and sent to the AND gates AN9 to AN15. The counter COU1 is cleared with a synchronous pulse for the subscan generated once per one scan of a line along the shorter side of the

document, and it counts synchronous pulses in the main scan. Therefore, the count code of the counter COU1 represents current read scan position for a document image along the shorter side thereof or in the direction X of main scan. The counter COU2 is cleared with a print start signal, and it counts synchronous signals for subscan. Therefore, the count code of the counter COU2 represents current scan position along the longer side of the document image, or in the subscan Y direction in the current document image. The AND gates AN2 to AN8 are connected to the counter COU1 to generate "1" at a code position in the direction X of main scan for the document, while the AND gate AN16 is connected to the counter COU2 to generate "1" at a code position in the direction Y of subscan on the document.

5

10

15

20

25

In this example, as shown in Fig. 4b, the AND gates AN2 to AN8 are connected to the counter COU1 while the AND gate AN16 is connected to the counter COU2, so that a reference point (start point of scan) of reference frame is set to a corner of a document IP to read seven marks  $M_0$  to  $M_6$  (in correspondence to 7-bit binary number of  $2^0$  to  $2^6$ ). In concrete, black color for coding is added to hatched areas as shown in Fig. 4c, while the length  $y_1$  from the reference point 00 is set to 4 mm, the length  $y_2$  therefrom is set to 8 mm, and the length  $x_1$  to  $x_{16}$ therefrom are set to 8\*i mm wherein i denotes an integer from 1 to 16. Then, the AND gates AN2 to AN8 generate the output signal of "1" when  $x_1$ ,  $x_3$ ,  $x_5$ , ...,  $x_{15}$  are scanned in the main scan, the AND gate AN16 give the output of "1" when  $y_1$  is scanned in the subscan. Then the output signals of the AND gates AN2 to AN8 and AN16 set the flip-flops F1 to F7 and F15. The flip-flops F1 to F7 are connected to the counter COU1 to be reset when the main scan is at positions  $x_2$ ,  $x_4$ ,  $x_6$ , ...,  $x_{16}$ , and the flip-flop F15 is connected to the counter COU2 to be reset when the subscan is at position y2. The Q output of the flip-flop F15 is sent

to all the AND gates AN9 to AN15, and those of the flip-flops F1 to F7 are sent to the AND gates AN9 to AN15 respectively. Therefore, the AND gate AN9 is set to "on" while the read position is in the first bit code area  $2^{\circ}$  ( $x_1$ ,  $x_2$ ,  $y_1$ ,  $y_2$ ), and when black is detected for 2 mm (16 bits) in the main scan direction or a code mark exists, the AND gate AN9 generates the output signal of "1" to set the flip-flop F8. Similarly, while the read position is in each of the code areas 21 to 27, black is detected for 2 mm (16 bits) in the main scan direction, or a code mark exists, and each of the AND gates AN10 to AN15 generates the output signal of "1" to set the flip-flop F9 to F14. Thus, the flip-flops F8 to F14 show whether the read position is in the code mark area  $2^{\circ}$  to 27 ("1") or not ("0"). The Q output signal of the flip-flop F15 is given to the input/output port 31 as a signal for emitting light by the OFT 3 at positions on the drum in correspondence to positions  $y_1$  to  $y_2$  in synchronization with the rotation of the drum so as to prevent that the marks in the mark areas 20 to 26 are copied, as a signal for preventing to read an image in the facsimile transmission mode. When the read position in subscan reaches y2, a code read command is given to the input/output port 31.

5

10

15

20

25

Figs. 5a and 5b show a flow on the copy and facsimile transmission operations based on the detected code of the electronic controller 30 at steps S11 and thereafter and at steps S18 and thereafter. As mentioned above, when the data stored in the RAM 36 at an address relevant to the personal code inputted with the ten-key 20 by the operator is "1" (step S10), it is checked first whether the switch 19<sub>1</sub> for designating the copy mode is turned on or off (step S11). If the switch 19<sub>1</sub> is turned on, the display lamp 25<sub>2</sub> is turned on to recommend to input the number of copies (step S16), the ten-key 20 is scanned (step S17), and input data with the ten-key 20 is stored in the internal RAM in the

first CPU 32 and is displayed in the display unit  $24_1$  (step S18). Then, it is waited that the print switch 21 is pressed (step S19). When the print switch 21 is turned on, a copy control program is started. It is monitored whether a read command is received by the code reader in the copy operation (step S20). When a read command is received, the program is interrupted to register the Q output signals of the flip-flops F8 to F14 in the code reader in the internal RAM in the first CPU 32, and a code represented as a combination of the Q outputs is used as an address for accessing the RAM 36. It is checked whether the read data is "1" or not (step S22). If the read data is "0", the interrupt is stopped, while if it is "1", the display lamp 28b is turned on (step S23). Then, a read command is sent to the second CPU 33 for reading the data of month, day and time, and the read data as well as the copy number and the personal code are written to the RAM 36. Then the program returns to the copy control program. The read operation of the code reader 50 is set so that an interrupt occurs between input/output operations for copy control, and marks for management code are added onto a document at the relevant positions. If such an interrupt is difficult in the copy timing control, the program may be changed to set the actual copy number (displayed in the display unit 242) to the copy number to be set and the above-mentioned operation is performed when. the copy timing control is not needed.

5

10

15

20

25

In the above-mentioned step S11, when the copy key switch  $19_1$  is turned off, it is checked next whether the correction copy switch  $19_2$  is turned on (step S12). If it is turned on, the correction copy is performed in a flow of steps S25 - S33 similarly to the flow of steps S16 - S24 in the above-mentioned copy mode. If the correction copy switch  $19_2$  is decided to be turned off at step S12, it is checked whether the facsimile transmission key switch  $19_3$  is turned on or not (step S13).

When the switch  $19_3$  is turned on, it is waited that the print switch 21 is turned on. The display unit  $25_2$  is not turned on because the transmission is performed for each document so that it is not needed to input the number of copies. When the print switch 21 is pressed, the facsimile transmission program is started. In the facsimile transmission, the number of copies is not stored in the RAM 36, and a code representing facsimile transmission is stored. If facsimile transmission key  $19_3$  is decided not to be pressed at step 513, this means that any of copy key  $19_1$ , correction copy key  $19_2$  and facsimile transmission key  $19_3$  is not pressed. Then, the buzzer is activated (step 514), to recommend to operate one of them.

5

10

15

20

25

As explained above, in this embodiment, "1" is written to the RAM 36 at an address specified by the personal code and the document management code, so that the image processing is not started until the personal code is inputted. Thus, the operation by an outsider can be prevented. After the operation is started, for a document with the document management code, the month, day and time, the personal code and the document management code are stored in the RAM 36. When the printer key PRK of the printer PR is pressed, a code on the month, day and time, the personal code and the document management code is read at an address therefor from RAM 36, and it is sent to the printer. Then, the printer PR prints the data transformed to a decimal code. A manager can easily understand the situation of copy and facsimile transmission on a document having the management code, and the relationship of the document to the operator. When the power supply switch 18 is turned on and the printer key PRK is pressed, if the data stored in the RAM 36 is printed soon thereafter, it is liable that the operation information on the apparatus is broken to an outsider. preferably, the program data for starting print out is set so that the

print out is started only after one or more of the ten- key 20 and the other keys  $19_1$  to  $19_4$  are pressed in a specified order.

5

10

15

20

25

Next, a modified example of the above-mentioned embodiment is explained. In the embodiment mentioned above, the CCD device 16 is provided for reading one line in an image for facsimile transmission and for correction copy, the read image signal of the CCD device 16 is processed by the code reader 50 to detect the management code. In the code detection logic of the code reader 50, it is checked whether a signal representing the mark exists or not in the document image when the scan position is at a code mark position. This can be performed by the electronic controller 30 itself or by a circuit for facsimile transmission processor if needed according to a program for monitoring the read signal of the CCD device 16. In the program, synchronous pulses for main scan and for subscan are counted, and it is decided that a mark is detected when read signals of the CCD device 16 on the mark detection level exists for a predetermined number of pixels while the count is within a predetermined range. Therefore, if this technique is adopted, the code reader can be omitted. On the other hand, if the CCD device 16 is not provided, that is, if the copying machine has only the copy mechanism, a CCD device can be added as shown in Fig. 1. Alternatively, a means for detecting a code mark in a document may be added in a part of the platen glass or a plate for placing the document. When a magnetic code mark is added, a magnetic detection head may be provided at a position for detecting a code mark of magnetic film on a document, as shown for example in Fig. 6b, wherein the head including an inductor core 61 with a wound induction coil is integrated with a detection core 62 including a wound detection coil. Then, as shown in Fig. 6c, a code can be detected with heads 601 to 605 when a document IP with a code mark magnetic film formed at the front or rear face is put on a contact

glass plate in correspondence to a positioning frame SS. Thus, a code can be detected before a carriage for optical scan is activated. When optical detection is adopted, heads  $60_1$  to  $60_5$  having reflection type photosensors may be used. As a code mark, alternatively, a polarized electret film or a transparent conducting film may be used. When an electret film is used, an electrode for each mark may be provided as detection means. When a transparent conducting film is used, two contact electrodes separated from each other are provided for each mark as detection means, so as to detect electric conduction of the transparent electrode between them.

5

10

15

20

25

In the above-mentioned embodiment, the month, date and time, the personal code and copy number, document management code and the like are stored in the non-volatile RAM 36. However, it is preferable that these data are recorded in a storage device such as a magnetic recording device, for example as a cassette tape recorder, or a magnetic recording device connected via a transmission line to the image processor. In this case, a very large memory capacity can be used, and central management or data reproduction management can be performed by using a cassette tape. Then, it is not needed to provide the printer PR to the data processor itself.

In the above-mentioned embodiment, the printer PR is provided, but it can be omitted by displaying data read from the RAM 36 successively in the display unit 24<sub>1</sub> and/or 24<sub>2</sub>, or in a display unit such as a character display added further and having high display characteristics. Further, because the above-mentioned embodiment has the OFT 3 for facsimile receive recording and for correction copy recording, if a character generator such as a ROM having pixel data for generating pixel data such as a character, number, signal or the like represented as a code may be provided or pixel data are stored at addresses not yet used in a ROM

included in this apparatus. Then, pixel data in correspondence to read code may be added to OFT 3 so that characters in correspondence to each code can be print out.

5

10

15

20

25

In the above-mentioned embodiment, the code reader 50 detects a management code mark arranged in the main scan direction X (Fig. 4b). However, if ruled lines are used as management code marks on a document, confidentiality of the marks can be improved. Further, the area in the document wherein the management code marks are written can be extended. In this case, as shown for example in Fig. 7a, a ruled line  $L_1$  for management code as well as conventional ruled lines  $L_2$  are added to a document IP. The ruled line  $L_1$  has a color such as red noticeable easily by the CCD device 16, while the ruled lines  $L_2$  has a color such as blue not noticeable easily. Alternatively, the ruled line L1 is bolder, while the ruled lines  $L_2$  are narrower. Further, in the code reader 50, because the management code mark (L1) is provided along the subscan direction Y, for example, a combination of the AND gate AN2 and the flip-flops F1 to F7 is connected to the counter COU2, and a combination of the AND gate AN16 and the flip-flop F15 is connected to the counter COU2. Thus, for example for the distribution shown with Arl in Fig. 7a (or in the direction of a bold arrow), a management code mark ( $L_1$  displayed as a solid line) can be read. It is preferable that the distribution of  $L_1$ is symmetrical in the vertical direction so that the management code mark can be read as the same code when it is read from the top and from the bottom of the document IP. (In Fig. 7a, a 6-bit code is "101101".) Further, even when the top and the bottom are set to the reference point 00, in order to detect a management code in the early stage of image scan, it is preferable, as shown in Fig. 7b, that the ruled line L1 for the management code mark is printed symmetrically at the top and at the bottom of the document IP. The document IP is assumed to be arranged

as shown in Fig. 4b. However, in order to detect a management code mark  $(L_1)$  rotated by 90° from the arrangement shown in Fig. 4b, the code read direction is set in direction Ar3 having angle 45° from the end of the document IP, for example as shown in Fig. 7c. This can be performed by connecting a combination of the AND gates AN2 to AN8 and the flip-flops F1 to F7 to the counter COU2 instead of that of the AND gate An15 and the flip-flop F15 in the code reader 50. As explained above, the ruled lines for management code mark are symmetric vertically in a set of mark group Ar<sub>1</sub> (Fig. 7a), such a group is provided further symmetrically at the top and at the bottom of the document IP (Fig. 7b), or the code read direction is set to 45° (Fig. 7c), so that a code can be read as long as a side of the document is set along the reference frame SS, irrespectively of the arrangement of document IP. Further, in order to prevent an error for code reading due to shift of printing of L1 relative to the side of the document IP, or due to slight shift of position of a document relative to the reference frame SS, as shown for example in Fig. 7d, a bold read reference line L<sub>3</sub> may be added, so that counts of the counters COU1 and COU2 are started after reading the bold line.

#### 4. BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

5

10

15

20

25

Fig. 1 is a side view of a mechanical portion of a copying machine of an embodiment of the invention,

Fig. 2 is an enlarged plan view of its keyboard KB,

Fig. 3 is a block diagram of an electronic controller 30 for controlling the operation of the keyboard,

Fig. 4a is a block diagram of a code reader 50 connected to the electronic controller 30, Fig. 4b is a plan view for illustrating code mark position on a document, and Fig. 4c is a plan view on a code mark read area by the code reader 50,

Figs. 5a and 5b are flowcharts on the operation of the electronic controller 30,

Fig. 6a is a perspective view of a magnetic sensor used in other embodiments, Fig. 6b is a plan view of the arrangement thereof, and Fig. 6c is a side view thereof, and

5

Figs. 7a, 7b, 7c and 7d are plan views of code mark and code reading direction in the other embodiments of the invention,

wherein the like reference characters designate like or corresponding parts throughout the views.

10 1: Photoconductor drum. 2: Main charger. 3: OFT. Development device. 5: Discharger. 6: Resist roller. 7: Transfer charger. 8: Separation roller. 9: Transfer paper transfer line. Cleaning roller. 11: Cleaning blade. 12: OFT holder. 13: Plate. 14: Half-mirror. 15: Lens. 16: CCD device. 17: Electric device. 15 Keyboard. 18: Power switch. 19<sub>1</sub> to 19<sub>3</sub>: Mode switches. 19<sub>4</sub>: Write switch. 20: Ten-key. 21: Print switch. 22<sub>1</sub>, 22<sub>2</sub>, 23, 25<sub>1</sub>, 25<sub>2</sub>, 26<sub>1</sub> to  $26_5$ , 28a, 28b: Display lamps.  $24_1$ ,  $24_2$ : Display unit. 27: Alarm. 29: Cover. 30: Electronic controller. SS: Reference frame. 2° to 27: Code mark area. 60, 60<sub>1</sub>, ..., 60<sub>5</sub>: Magnetic detection heads. 61: Inductor 20 core. 62: Detector core. PR: Printer.